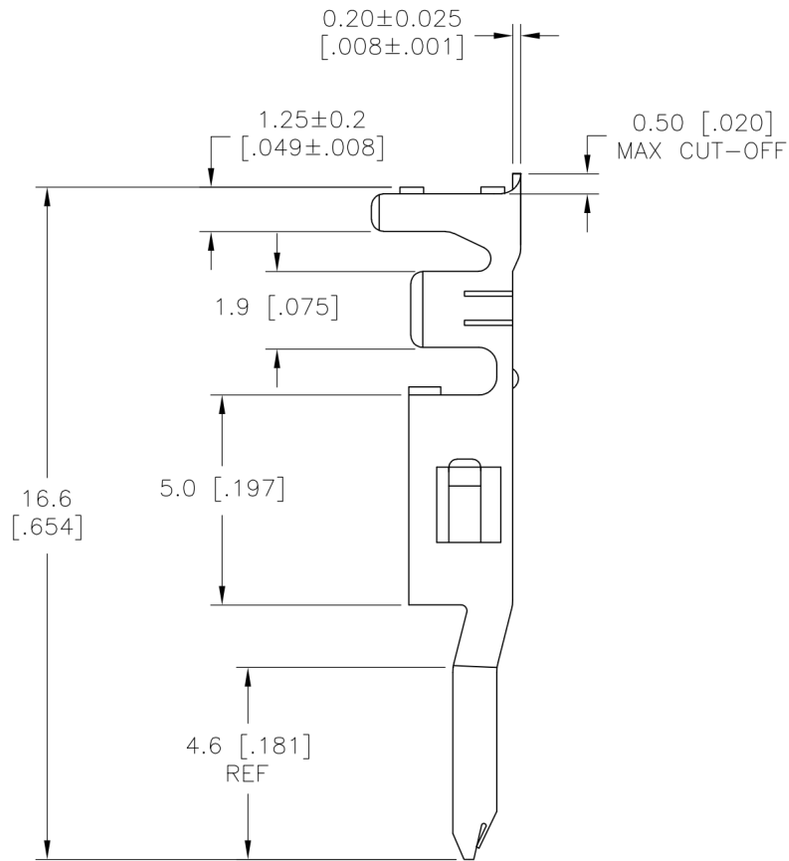
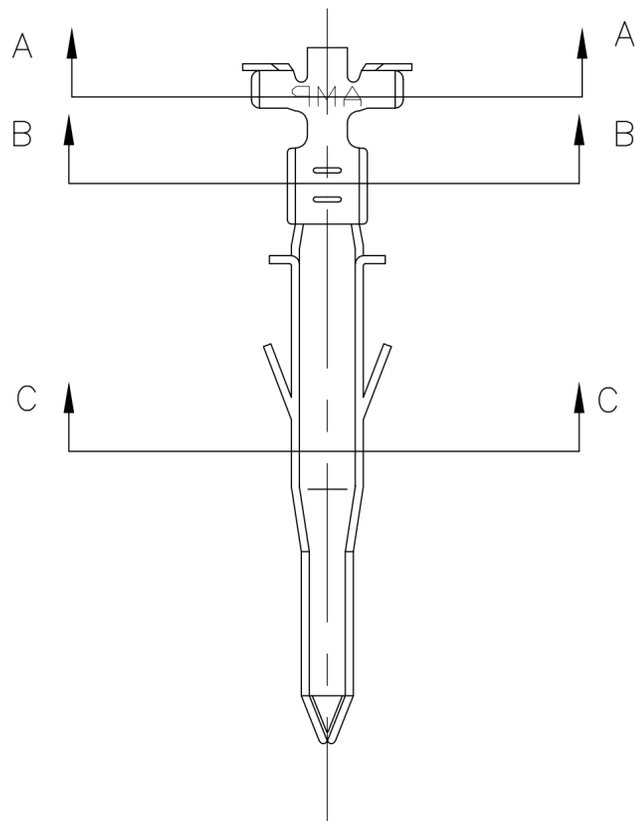
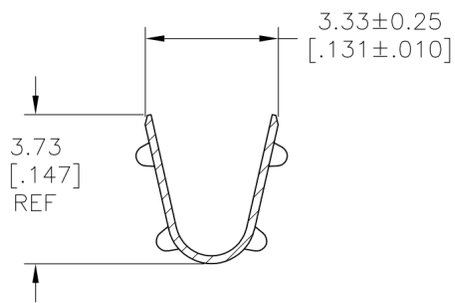


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

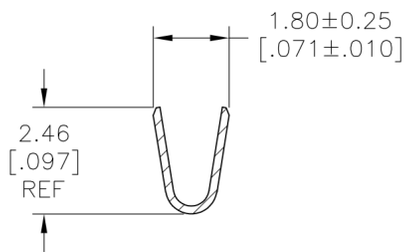
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		FIRST RELEASED	15AUG2017	WH	DZ



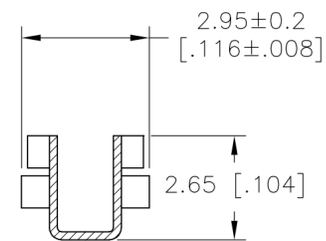
- 1 WIRE RANGE 0.3-0.82mm² [22-18 AWG]
- 2 INSULATION RANGE: DIA 1.50-3.10 mm [.060-.122 in]
- 3 FINISH: 2.54µm [.0001 in] MINIMUM PRE-TIN ALL OVER.
- 4 MATING PART: 2825211-1(STRIIP TYPE) OR 2825213-1(LOOSE TYPE)



SECTION A-A



SECTION B-B



SECTION C-C

PRE-TIN \triangle 3	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY	2825212-1
FINISH	MATERIAL	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN WARREN HUO 15AUG2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK DANIEL ZHANG 15AUG2017	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DANIEL ZHANG 15AUG2017	PIN TERMINAL, VAL-U-LOK HCS, LOOSE PIECE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-150000	RESTRICTED TO
1 PLC ± 0.25 [.010]		APPLICATION SPEC	114-13172	SIZE
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT	0	CAGE CODE
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE N/A	DRAWING NO
4 PLC ± -		FINISH	SEE TABLE	00779
ANGLES ± -		SCALE	N/A	2825212
SEE TABLE		SCALE	N/A	SHEET 1 of 1
SEE TABLE		SCALE	N/A	REV A

2825212

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9